مصدر مفتوح للجهاد مفتوح | مفتوح | مصدر | مصدر

دليل عملي الأولئك الذين يكرهون الطواغيت ، يتضمن طرق تصنيع القنابل ، التدابير الأمنية ، وتكتيكات حرب العصابات ، والتدريب على الأسلحة وجميع الأنشطة الأخرى ذات الصلة بالجهاد.

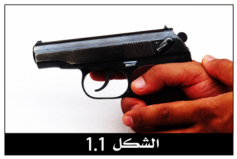
- غير رسمي: كارثت بالنسبت للدول الإمبرياليت القمعية
 المصدر المفتوح للجهاد هو أسوأ كابوس لأميركا.
- نعطي الفرصة للمسلمين للتدرب في الداخل بدلا من المخاطرة والسفر للخارج: أنظر أمامك: المصدر المفتوح هو الآن في متناول اليد.

تعليم المسدس



التدريب على المسدس اليدوي أبو صالح













أجزاء المسدس كاملت



في هذه الحلقة من مدرسة المسدسات OSJ، فإننا سوف نتحدث عن طريقة استخدام المسدس. أول شيء يجب أن تعرفه عن المسدسات هو أنها تختلف ولكل منها طريقة استخدام خاصة بها. والفروق الرئيسية هي في عملية سلامة الرافعة، وإطلاق المجلة، والتفكيك. للتدريب الأساسي، اخترنا مسدس لماكاروف الروسي. سوف نبحث في كيفية فتح بندقية، وكيفية تركيبها بشكل صحيح، واستخدامها في المواقف المختلفة.

تعليمات التفكيك

- ١. ادفع رافعت السلامة للأسفل.
- ٢. أخرج المجلم من خلال دفع المقبض للخارج.
- ٣. اسحب أسفل الجسر مع ابقائه مسترخيا إما إلى اليمين أو اليسار.
- ٤. اسحب القاعدة للخلفّ، إرفعها ، وادفعها إلى الأمام واثني المرود.

معسكر قدريب المجاهد يتدرب في معسكرات اليمن







٦. عندما تكون القاعدة في يدك، ادفع إلى أعلى رافعة السلامة حتى تخرج. ٧. اخرج المطرقة. لوضع كَل شيء معا مرة أخرى، اتبع الخطوات المذكورة أعلاه الى الوراء في ترتيبها على وجه الدقة.

الغرض من المزلاج



عندما تصل إلى الرصاصم الأخيرة، فإن القاعدة تتراجع ولن تتحرك إلى الأمام حتى تضغط على المزلاج إلى الأسفل. عندما ترجع القاعدة للخلف فهذا يشير إلى لك إلى تجهيز المجلم التاليم.

وضعيت الذارع

كما هو مبين في الشكل أدناه، فإن مطلق النار يستخدم تقنيم الذراع المستقيم، مما يعطى المزيد من السيطرة على الارتداد ، وتقنية خفظ الذراع ، مما يتيح مزيدا الحرية لمطلق النار. مع هذا الأسلوب الأخير، تأكد من أن ذراعك الداعمة صلبة و الذراع مستقيمة تماما. إلى الهدف، وتميل رأسك ضد الكتف ذراعك الرئيسي.



قبضة المسدس يجب ان تكون في يدك الرئيسية. مع الدعم من جهم، ووضع الإبهام على الإبهام الأخرى، اعمل على التفاف بقية أصابعك فوق يدك الداعمة. إذا كان لديك مسدس كبير، فمن الأفضل وضع جزء من اليد تحت مجلت المسدس والبقيت ملفوفت على اليد الداعمة.





وضعيت اطلاق النار

في الصور أدناه، وسوف تجد وضعيات اطلاق النار المختلفة التي يمكن أن تستخدم في تبادل لاطلاق النار. في حرب المدن، هناك عدد لا نهاية له من الوضعيات. يمكن ان يتم تعلمها من أي تدريب على الفيديو أو المواقع. اذا نظرتم الى التدريب لدينا مشاركة مع مجموعة حزب العدالة والتنمية، ويمكن أن تستخدم لمواقف تظهر هناك من مسدس.



ملاحظت





الصور المبينة أعلاه تعرض كيفية المشي بهدوء

أسطل أو لأعلى؟

القوات الخاصة في جميع أنحاء العالم لديهم أساليبهم الخاصة عندما يتعلق الأمر بالسير بالمسدس. الأميركيون على سبيل المثال، عندما يحمل المسدس، يميل إلى أن يكون إلى الأسفل أثناء المشي. البعض يفضل أن يكون يشير إلى الارتفاع. طريقة أخرى فعالة على السير بالمسدس هي توجيهه إلى الأمام مباشرة.

نصائح أبو صالح

- كما يتضح في الصورة ٥، إطلاق النار من الجانب يكون أكثر آمنا حيث يظهر جزء قليل من جسدك.
- عند اطلاق النار، لا تدع صوت المسدس يجعلك تتحرك. حاول أن تكون مستقرا قدر الامكان لضمان أقصى قدر من الدقة.
- حاول التعود على اطلاق النار في أسرع وقت ممكن على الهدف دون النظر إلى أسفل. في بعض الأحيان في المعركة بالاسلحة النارية، لن يكون هناك وقت ونسبة المشاعدة منخفضة.



تعليم القنابل



التفجير بالتحكم عن بعد

مستوى المهارة: مبتدئ

جهاز التفجير عن بعد يمكن أن يستخدم بالعديد من الأساليب. في العدد الأول من حرض ناقش الشيخ ق ج التفجير عن طريق الساعة. هذا هو، تقوم بتوقيت الساعة، التي ترتبط بسلك مع القنبلة. عندما يتم يصل الوقت الذي اخترته الي الساعة، تنفجر القنبلة. هذه هي الطريقة المثلي إذا كنت تحاول التفجير في مناطق بعيدة. الجانب السلبي هو أنك تكون غير مدرك تماما للوضع على الارض الذي قد يتطلب منك تفجير فوري أو لا. الحل هو ادخال العنصر البشري في السيطرة على التوقيت. في هذا القسم، سوف نستكشف كيفية صنع جهاز تفجير عن بعد.

للتجريم، نقوم بشراء مجموعة من المنبهات للدراجة النارية التي هي في حدود سعر ٣٥-١٥ دولارا. ما سوف تحتاج لهذه التجربة هو جهاز التحكم عن بعد، المستقبل، سلك سماعة منبه ، بطارية ٩٧ واحده أو أكثر اعتمادا حسب الحاجة ، موصل بطارية ٩٧، ضوء مصباح صغير، كماشة، مفك البراغي، وموقت غسالة وشريط لاصق. من المستحسن استخدام جهاز توقيت الفسالة. الفرض الرئيسي منه هو توفير السلامة للمستقبل. سوف نناقش هذا في الخطوات اللاحقة.

التحضير

١. تأخذ جهاز صوت التنبيه واقطع الأسلاك الخارجة منه. ثم افعل الشيء نفسه بالنسبة للأسلاك التي تربط المستقبل والمنبه كما رأينا في الشكل ١،٢ على الصفحة التالية. هذا سوف يبقى لك سلكين. قم بتجريد طلاء الأسلاك باستخدام كماشت. احتفظ بها جانبا.

المكونات المطلوبت

- ما يلي يأتي في المربع:
- جهاز تحكم عن بعد
 - جهاز استقبال
 - سلڪ منبه صوتي

وفيما يلى منفصل:

- بطارية أو أكثر من بطاريات ٩٧
- ٩٧ بطارية موصله ث / أسلاك
 - مصباح ضوء
 - كماشت
 - مفك البراغي
 - موقت الغسالتَّ
 - شريط لاصق



من المهم أن نتذكر أننا نستخدم جهاز التنبيه لدراجة نارية. إذا كنت تستخدم الإندار في السيارة، من الممكن أن لا تكون قادر على اتباع التوجيهات بشكل دقيق اعتمادا على اشتريته. فائدة استخدام تنبيه الدراجة النارية هو أنه أرخص على النقيض من أجهزة إنذار السيارة التي هي أكثر تكلفة ولكن لديها سعة



الشكل ١،٠ عرض بعض العناصر الأساسية لهذه التجربة.

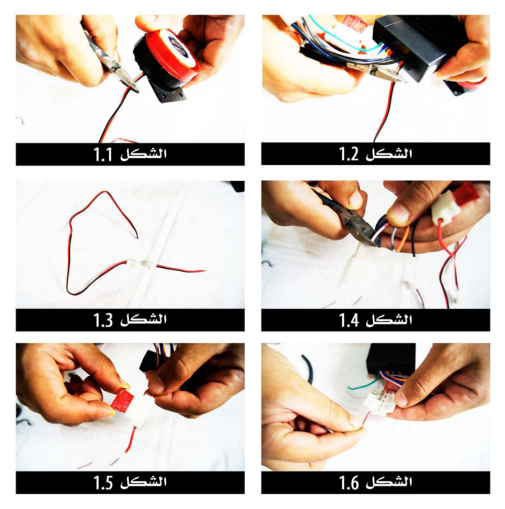


القليل من العلم





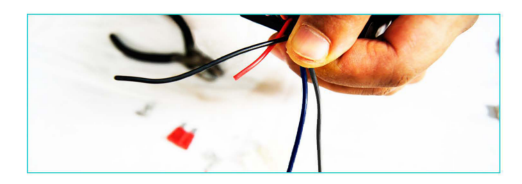
الأسلاك ذات اللون الرمادي والأزرق الداكن هي أسلاك لتوصيل أمبير ثيل. المصباح لا يوجد لديه اقطاب. يمكن ان توصل الساك الأزرق الداكن والرمادي الداكن إلى أسلاك المصباح في اي من الاتجاهين.



٢. اقطع جميع الأسلاك من الوصلات البلاستيكيـــ كما يتضح في الشكل ١،٤.

٣. الشكل ١،٥ يبين السلك الأحمريمر عبر وصله من البلاستيك وهو الموجب (+).
 الوصله داخل البلاستيك هي فتيل لن نستخدمت، لذلك قم بقطعه كما يتضح في
 الشكل ١،٦.

٤. الشكل ١،٧ أدناه يعرض السلك الرمادي والأزرق الداكن. تأكد من عدم
 استخدام سلكين من نفس اللون.

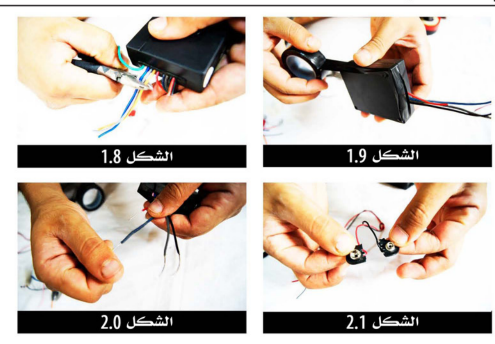








خلال التعليمات، الموجب هو (+) يشير الى السلك الأحمر في حين أن السالب (-) يشير الى السلك الأسود. استخدام الأحمر بالنسبة إلى الموجب (+) والاسوداء بالنسبة إلى (-) هو المعيار في صناعة الالكترونيات.



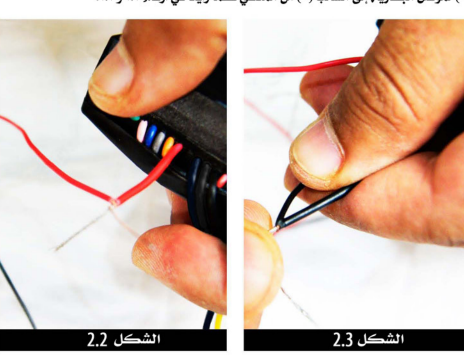
٥. اقطع ما تبقى كما في الشكل ١٠٨. هذا لضمان تجنب حدوث انفجار عرضي خلال
 أي اتصال كهربائي غير مرغوب فيه.

٦. لف شريط لاصق حول الأسلاك.

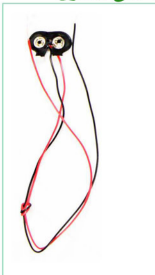
٧. إزل الطلاء من الأسلاك كما ترى في الشكل ٢٠٠.

٨. اقطع اتصال بطارية ٩٧ كما هو مبين في الشكل ٢٠١.

٩. سوف نقوم بادخال موصل البطارية وتوصيله مع جهاز الاستقبال. نفعل ذلك من خلال لف الموجب (+) من المتلقي. ثم لف السالب
 (-) لموصل البطارية إلى السالب (-) من المتلقى كما رأينا في أرقام ٢،٢ و ٢٠٢.



نصائح للتسوق

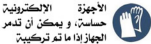




عند شراء موصل البطارية، يجب أن تأتي مع سلك قصير موجب (+) وسالب (-). يمكن أن تقوم بشراء المتدادا الأنه يساعد في لفن نهائيا.

ىدكر





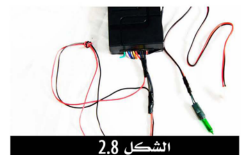
الجهاز إذا ما تم تركيبة بشكل غير صحيح. توخى أقصى درجات الحدر لمنع حدوث أي تسربد. لا ترتدي أي أجسام معدنية. قم بارتداء الملابس التي لا تولد الكهرباء الساكنة. حافظ على الاجهزة الكهربائية الأخرى بعيدا عن منطقة العمل.



26.15 att

الشكل 2.5





استخدما التجريح

١٠. كما هو مبين في الشكل ٢،٤ الوصله البلاستيكية التي كنا قد قطعناها سابقا من المتلقي، وملتف بها واحد من الأسلاك (لا يهم أي واحد) إلى السالب (-) لموصل البطارية والسالب (-) من المتلقي. بهذه الطريقة، يرتبط السلك القادم من الوصله البلاستيكية لتوصيل كل من البطارية والمتلقي كما يتضح في الشكل ٢٠٥. ثم مع غيرها من الأسلاك من مع وصلة البلاستيك، والالتفاف عليه إما مع السلك الأزرق أو الرمادي كما هو مبين في الشكل ٢٠٦ أو مع كليهما.

١١. التفاف الأسلاك من منبه الصوت الذي كنا قد قطعناه في وقت سابق مع المصباح كما يتضح في الشكل ٢،٢.

١٢. الشكل ٢،٨ يظهر شريط لاصق على ملفوف على الأسلاك المكشوفة.

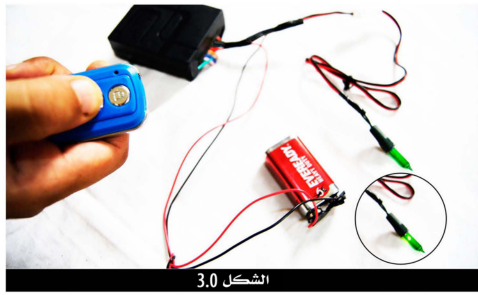
١٣. اربط وصله البلاستيك الموجبة من المتلقي إلى وصلة البلاستيك السالفة مع
 المصباح كما هو مبين في الشكل ٢٠٩ أدناه.





كملاحظة، سمك الاسلاك مشترك بين معظم أجهزة الإندار من نوع ١٠. بالنسبة نوع الجهاز الذي نستخدمة ، أي سمك للأسلاك بين ١٥ نوع ونوع ١٤ كافي. هناك نوع من التقاطع بين نوع السلك المفضل أستخدامة و صلب السلك ، وهو أمر جيد لالتواء معا.







١٤. اوصل موصل البطارية إلى البطارية ٩٧. اضغط على زر فتح جهاز التحكم عن بعد للاختبار. إذا كان الاتصال صحيح، فإن ضوء المصباح سوف يكون كما في الشكل ٣٠٠.

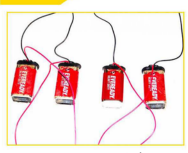
١٥. لزيادة الجهد، وزيادة عدد البطاريات. الشكل ٣٠١ يوضح كيفية استخدام ثلاثة بطاريات. استخدم شريط لاصق لضمان الاستقرار في البطاريات. عند الاختبار، لاحظ الفرق في ضوء الأرقام بين ٣٠٠ و ٣٠١. هذه تنهي الحلقة العامة للتفجير التحكم عن بعد. وهو الآن جاهز للاستخدام ولكن هناك المزيد من الخطوات لضمان السلامة والسهولة.

لإزالت الأزرار الإضافيت

لمنع حدوث تسرب للأزرار وبالتالي التسبب بتفجير غير مرغوب فيه، اتبع الصور المبينة أدناه. فك جهاز التحكم عن بعد، وأزل كافت الأزرار باستثناء الغير مفكوك، وافعل الشيء نفسه بالنسبة للأزرار على لوحة الدائرة.



ملاحظت



لاستخداء أكثر من ثلاث بطاريات، قم بشراء وصلات أقل من عدد البطارية. وسوف الأسلاك تتبع نفس الإرشادات كما هي من قبل (أي الموجب (+) مع العكس والموجب (+) وبالعكس. والغرض من زيادة الجهد هو لأن المصباح يتطلب المزيد من الامبير، والبطاريات الاضافية من شأنها أن تفعل ذلك.

نصائح للتسوق





قليل من العلم







السلامة التى يوفرها موقت الفسالة هو فقط عندما يكون جهاز التحكم الذي في يدك هو سبب الانفجار.



باستخدام جهاز توقيت الغسالت

الشكل 3.4

يتم استخدام موقت الغسالة للحفاظ على سلامة المستقبل، هو ما يبقي الدائرة على اتصال أو غير اتصال مع الموقت.

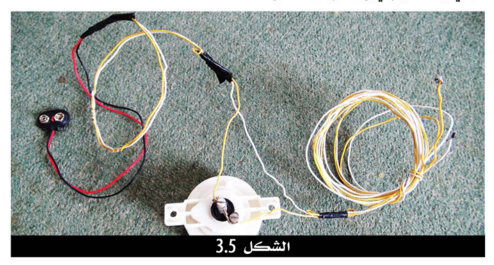
الموقت المبين في الشكل ٣،٣ يقوم بإعطاء مهلم لمدة خمس دقائق.

إعداد

١.المسمار في جهاز ضبط الوقت كما هو موضح في الشكل ٣،٤.

٢. يتم قطع السلك الأصفر الذي يقوم بالنقل من موصل البطارية إلى المتلقي في وسطه. يتم توصيل واحد من نهاية السلك على المسمار، ويتم توصيل الطرف الآخر لقضيب معدني خارج من مقبض الباب. الموقت في هذا الجهاز هو بمثابة فاصل من الدائرة. ارجع إلى الشكل ٢٥٥ أدناه.

٣.اربط الأسلاك كما هو موضح في الشكل ٣،٥ (الأبيض هو السالب (-) والاصفر هو الموجب (+)). لاحظ أن الانخفاض يجب أن يكون في الموجب (+). ذلك لأن السلبي - يمكن أن يتم استخدامة من قبل عدد كبير من الاجهزة - مثل الاحتكاك - وهذا يمكن أن يسبب انفجار عرضي. ولذلك ينبغي أن يلف بشريط لاصق.



مهم



يمكن أن تنفجر القنابل عن طريق الخطأ عندما لا يكون هناك موقت. يمكن أن يكون ذلك بسبب الاحتكاد الذي يكون كافيا لتفجير الجهاز. اعطي اهتماما خاصا لهذا التحذير في الصفحة 70.

هي الرسم التوضيحي ١٠٠ أعلاه، يتم توصيل الموجب (+) من البطاريۃ إلى المسمار هي حين يتم توصيل الموجب (+) من المتلقي إلى القضيب المعدني. متصلا من البطاريۃ مباشرة إلى سلبي سلبي (-) (-) من المتلقي.



اذا كنت تصنع القنبلة بعيدا عن الهدف، اربط سلك صغير في الموقت وحول القضيب معدني لمنعه من النقل. عند الوصول إلى الهدف، ببساطة إزل الأسلاك عن الموقت وسيواصل العمل.

نصائح الدكتور خطير

اتبع التعليمات بعناية في مجال المتفجرات.
 يمكن للخطأ الاول أن يكون الأخير.

 بعض مجموعات أجهزة التحكم عن بعد تتكون من إثنين؛ قم بتدمير واحد منهم لاحتياطات السلامة فمن الممكن أن شخصا ما قد يضغط على الزر بطريق الخطأ، مما يسبب في حدوث انفجار.

• وأخيرا ، وأسلم شيء نفعله هو وصل البطارية تماما قبل وضع قنبلة في مكان الهدف.

• الرطوبــــ والأوساخ هي العدو للألكـــــرونيات.

 أمن جميع الأسلاك وأحرص على أن تكون نظيفت قبل لفها معا لإجراء الاتصال.

 يمكن للرطوبة والأوساخ أن تؤدي إلى فشل التفجير.

تأكد من أن يديك نظيفة لتجنب اتصال سيئ عند ربط الأسلاك.

لا تربط البطاريات بالمتلقي حتى ان كنت
 على استعداد لوضع القنبلة في المكان
 المستهدف.

خطوات لاستخدام الموقت مع انفجار عبوة ناسفت (العبوات الناسفت)

عند وضع مؤقت مع العبوات الناسفة في مكان الهدف

أ. أدر مفتاح جهاز ضبط الوقت إلى الوقت الملائم.

ب. صل البطارية.

ج. ضعه في مكان الهدف وابتعد.

إذا كنت تريد تفكيك العبوة الناسفة اتبع الخطوات التالية

أ. حول قضيب معدني عن الموقت من أجل قطع الدائرة.
 ب. افصل البطارية.

اختبارنا

في هذه التجربيّ، كان المجاهد بعيد حوالي ٧٠ مترا عن القنبليّ في منطقيّ مفتوحيّ. المدينيّ ليست منطقيّ مفتوحيّ حتى تكون على مرمي البصر.





